



Im neuen Autosuper „**Schönburg T**“ wird es kann nicht anders sein – auch bei uns die neue Technik angewandt, denn dieser Autosuper ist mit Transistoren und Röhren bestückt. Mit dieser neuen Konstruktion werden die Wünsche vieler Fahrzeugbesitzer erfüllt.

#### Technische Daten

Stromart: Gleichstrom  
Spannung: 6 oder 12 V. Austausch der Skalenlampe und Sicherung erforderlich  
Leistungsaufnahme: etwa 16 Watt  
Wellenbereiche: Mittelwelle 510.... 1620 kHz  
Langwelle 150.... 300 kHz  
Röhrenbestückung: 3 x EF 80, ECH 81, EL 95  
Transistorbestückung: OC 30, 2 x OC 30  
Zahl der Kreise: 7 AM  
Lautstärkeregelung: stetig regelbar  
Klangfarbe: stetig regelbar  
Ausgangsleistung: etwa 3 W  
Lautsprecher: Oval P 95/155  
Lautsprecheranschluß: 4 Ohm und 2 Ohm dazu Steckbuchse für Camping-Lautsprecher  
Gewicht: 3,5 kg  
Abmessungen Bedienteil: 180 mm Tiefe  
180 mm Breite  
80 mm Höhe  
NF-Teil: 80 mm Tiefe  
180 mm Breite  
80 mm Höhe  
Besonderheiten: Stationsdrucktasten  
Gleichspannungswandler mit Transverter  
Transistor-Gegentaktendstufe



Durch den Kurzwellen-Vorsatz besteht die Möglichkeit, mit dem Autosuper „**Schönburg**“ und „**Schönburg T**“ „die Welt“ empfangen zu können. Die sechs Kurzwellenbänder geben dafür die beste Gewähr.

Die Bandspreizung auf allen Bändern ermöglicht auch während der Fahrt eine leichte und doch genaue Abstimmung.

#### Technische Daten

Drucktasten: 6 Tasten für Kurzwellenbänder  
1 Taste als Austaste  
Wellenbereiche: 1. Band 16 m  
2. Band 19 m  
3. Band 25 m  
4. Band 31 m  
5. Band 41 m  
6. Band 49 m  
Bandbreite: In Verbindung mit Autosuper „Schönburg“  
4 kHz  
Abmessungen: 170 x 50 x 145 mm  
Gewicht: 1 kg  
Röhrenbestückung: 1 x EC 92  
Beim Kauf ist die Verwendung, ob für Autosuper „Schönburg“ mit Röhren oder Transistoren anzugeben.

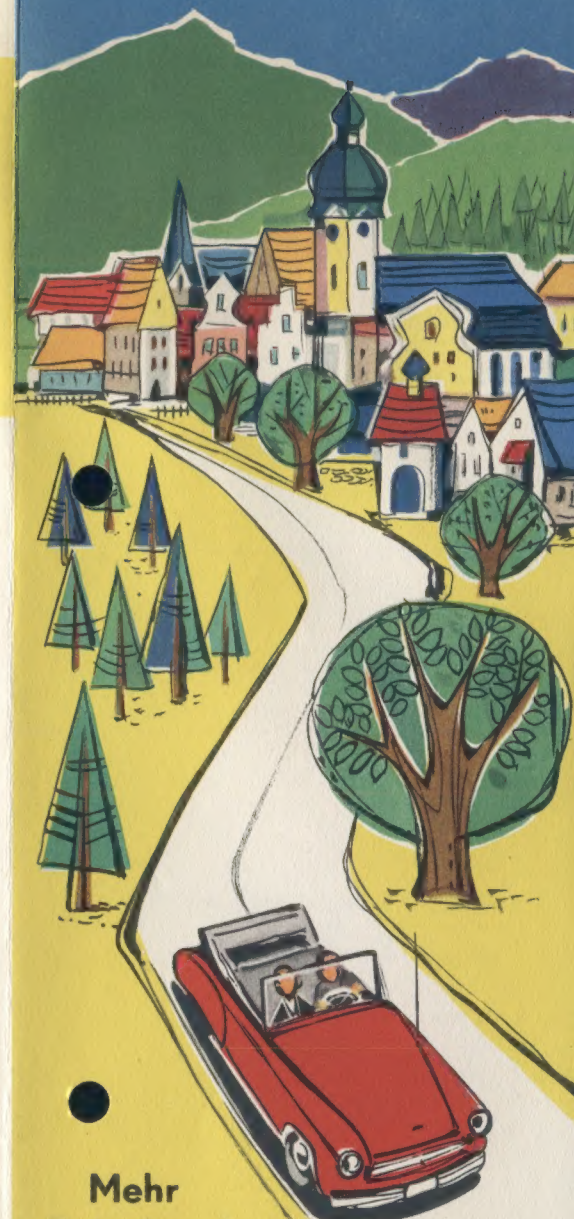


Für den Netzbetrieb des Kleinkoffers „**puck**“ ist dieses Netzteil zu verwenden. Es wird zwischen Steckdose und Gerät geschaltet. Mit ihm wird der „**puck**“ zu einem idealen netten Zweigerät im Heim, Garten usw.

#### Technische Daten

Stromart: Wechselstrom  
umschaltbar auf 125/220 Volt  
Gehäuse: Kunststoff  
Stromaufnahme: Bei 110 Volt etwa 50 mA  
bei 220 Volt etwa 25 mA  
Abmessungen: 110 x 72 x 45 mm  
Gewicht: 500 g

VEB FUNKWERK HALLE  
Halle (Saale), Niemeyerstraße 12  
Drahtanschrift: Funkwerk Halle – Ruf: 8341



Mehr  
Reisefreuden –  
mehr  
Urlaubsfreuden  
durch

**Aukolon** -Geräte!

**Aukolon**

**RFT**

**Aukolon**



Dieser Sammelprospekt soll dem Wunsche vieler Aukoton-Freunde Rechnung tragen, das weitere Produktionsprogramm unseres Betriebes kennenzulernen.

Tausende besitzen bereits einen Koffer- oder Autosuper aus unserer bewährten Fertigung, sind bestens zufrieden und interessieren sich für das von uns neu Geschaffene.

Prüfen Sie und überzeugen Sie sich von der Güte unserer Geräte selbst.

Spezialprospekte der hier aufgeführten Gerätetypen stellen wir Ihnen gern auf Anforderung zur Verfügung.

Ihr

**VEB FUNKWERK HALLE**

**Aukoton**



Kleinkoffersuper „puck“ ist der kleinste Koffersuper unserer Fertigung. Bei einem Gewicht von 1500g ist er bequem und handlich zu tragen. Trotz seiner geringen Abmessungen leistet er als 5-Kreis-Super Erstaunliches. Mit separatem Netzteil kann er am Wechselstrom-Netz betrieben werden.

#### Technische Daten

Stromversorgung: Batteriebetrieb: Anodenbatt. 85 Volt  
1 Monozelle 1,5 Volt  
Netzbetrieb: Netzteil „Sylva/puck“  
(nur für Wechselstrom 125/220 Volt)  
Wellenbereich: Mittelwelle 185 m ... 590 m  
Röhrenbestückung: DK 96, DF 96, DAF 96, DL 96  
Ausgangsleistung: 80 mW bei 10% Klirrfaktor  
Lautsprecher: Permanent-dynamisch, frequenzkorrigiert,  
Typ L 2458 P, 65 mm Ø  
Antenne: eingebaute Ferritantenne  
Gewicht: mit Batterien etwa 1,5 kg  
Gehäuse: einfarbiges Preßstoffgehäuse  
Abmessungen: 119 × 192 × 76 mm  
Betriebszeit: Anodenbatterie etwa 80 Stunden, Monozelle etwa 8 Stunden

**RFT**

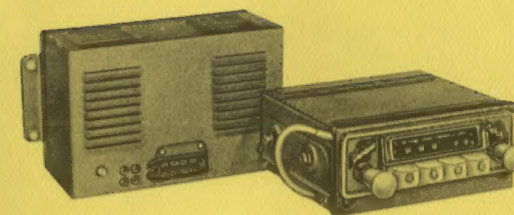


Der Drucktasten-Reisesuper „Ilona“ ist das ideale Koffergerät für den Lang-, Mittel- und Kurzwellenbereich. Durch Spreizung der Kurzwellenbänder können die Sender wie auf den anderen Wellenbereichen leicht und sicher eingestellt werden. Besonders hervorzuheben ist die hohe Empfangsleistung und gute Tonwiedergabe.

#### Technische Daten

Stromversorgung: Batteriebetrieb: Eingebauter geschalteter aufladbarer Sammler Typ 2 Ah, als Reserve eine Monozelle, 1 Anodenbatterie BP 1829/85 – Wechselspannung: 220/125 Volt, eingebautes Netzteil mit einer Ladevorrichtung für NC-Sammler.  
Röhrenbestückung: DK 96, DF 96, DAF 96, DL 96  
Wellenbereiche: Mittelw. 515 ... 1620 kHz = 582 m ... 185 m  
Langw. 150 ... 340 kHz = 2000 m ... 880 m  
Kurzwellen I 25 m ± 31 m Band  
Kurzwellen II 41 m ± 49 m Band  
Ausgangsleistung: 150 mW bei 10% Klirrfaktor  
Lautsprecher: Perm.-dynam. 1,5 W 95/155  
Antenne: Für Mittel- und Langwelle eingebaute Ferritantenne, für Kurzwellen eingebaute ausziehbare Stahlbandantenne, Zusatzbuchse für Autoantenne nach DIN 41585, Zusatzbuchse für Hochantenne, Buchse für Erdanschluß  
Gehäuse: Holz mit verschiedenfarbigem Kunstlederbezug und Tragegriff  
Abmessungen: 295 × 205 × 100 mm  
Gewicht: 3,5 kg mit Batterien  
Besonderheiten: Drucktasten zur Schaltung der Wellenbereiche und zur Ladung am Netz

**Aukoton**



Der Drucktasten-Autosuper „Schönburg“ hat sich mit seiner seit einigen Jahren bewährten Ausführung viele Tausende zufriedene Besitzer erworben. Immer wieder ist man von der Leistung dieses Gerätes begeistert. Es stimmt schon: „Zum Auto gehört ein AUKOTON-Autosuper“

#### Technische Daten

Stromart: Gleichstrom  
Umschaltung: 6/12 V unter Wechseln des Zerkhackers und der Skalenlampen sowie Umlöten am Umschaltbrettchen 1 und 2  
Zahl der Kreise: 7 A1, davon 3 induktiv abstimmbar  
Leistungsaufnahme: etwa 35 W  
Röhrenbestückung: 3 × EBF 80, ECH 81 und EL 84, Selen-gleichrichter  
Wellenbereiche: Mittel 510 ... 1620 kHz/s = 183 ... 577 m  
Lang 145 ... 300 kHz/s = 920 ... 2050 m  
Abmessungen Bedienungsteil: Länge 180 mm  
Breite 180 mm  
Höhe 90 mm  
Netzteil: Länge 230 mm  
Breite 130 mm  
Höhe 130 mm  
Lautsprecher: Oval 95 × 155 mm, Höhe 62 mm  
Gewicht: etwa 5,5 kg  
Besonderheiten: 3 Mittelwellen- und 1 Langwellen-Bereichstaste, wahlweise einstellbar, Stand-Fahr-schalter als Tonblende wirksam

**RFT**